## JP59068244 A CONTROL METHOD OF PRINTING OF COLOR PRINTER SHINKO ELECTRIC CO LTD

## **Abstract:**

PURPOSE: To obtain clear-cut color pictures without bad register in color printing by a method in which a mark is provided on a part of pages in advance, and by detecting the mark, the printing timing of each color in the page or printing start-up position of paper of each color in the page is controlled. CONSTITUTION: When a paper 1 is fed to the direction of arrow and a mark Ma is detected by a detector 10a, cyanine color printing as the first color is started on the page 1P from the time of the detection. After the ending of cyanine color printing on the page 1, a platen roller 3 is revesely turned to feed the paper 1 in the opposite direction, and at the time when the operation is ended, the platen roller 3 is again turned normally to feed the paper 1 in the direction of arrow. When the mark Ma is again detected by the detector 10a, from the time, Magenta color printing as the second color is started. In the same way thereafter, yellow color printing as the third color is made and color printing on the page 1P is ended. The paper 1 is fed in the direction of discharge until the printing position of the next page.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

inventor(s):

OOTÁ TAKAHISA ISHIAI YOSHINORI OGITA HIROMITSU

Application No. 57178688 JP57178688 JP, Filed 19821012, A1 Published 19840418

Original IPC(1-7): B41J00300

B41J01142

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—68244

⑤Int. Cl.³B 41 J 3/0011/42

識別記号

庁内整理番号 8004-2C 7810-2C ❸公開 昭和59年(1984)4月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**匈カラープリンタの印刷制御方法** 

②特

頭 昭57—178688

20出 1

額 昭57(1982)10月12日

個発 明 者

太田堯久

伊勢市竹ケ鼻町100番地神鋼電

機株式会社伊勢工場内

個発 明 者

石合嘉紀

東京都中央区日本橋 3 丁目12番

2 号神鋼電機株式会社內

⑩発 明 者 荻田弘光

伊勢市竹ヶ鼻町100番地神鋼電 機株式会社伊勢工場内

⑪出 願 人 神鋼電機株式会社

東京都中央区日本橋3丁目12番

2号

個代 理 人 弁理士 志賀正武

朔 細 群

1. 発明の名称

カラープリンタの印刷制御方法

2. 特許請求の範囲

搬送される用紙の同一買部分に順次異なる色で 被放回印刷を行うカラープリンタの印刷制御方法 において、前配頁の一部分に予めマークを付し、 このマークを検出することにより、前配頁におけ る各色の印刷タイミングもしくは前配頁の各色の 印刷時における前配用紙の印刷開始位置を側御す ることを特徴とするカラープリンタの印刷側御方 法。

3. 発明の詳細な説明

この発明は用低にカラー印刷を行うカラープリンタの印刷側回波必方法に関する。

すカラープリンタがある。 このようなカラープリ ンタにおいて鮮明なカラー画像を得るためには、 シアン、マゼンダ、黄の各色の画像が完全に低り 合うととが必要である。ととで、上述したカラー プリンタにおいて用いられている従来の画像合わ せ方法を第1凶を参照して説明する。この図にお いて1は用紙であり、用紙1はプラテンローラ3 の外間に当接されてとのプラテンローラ 3 により 搬送される。この場合、用紙1の両側部にはフィ ードホールが設けられており、とのフィードホー ルがプラテンローラ3のフィードピン3 a , 3 a …… に係合されるようになっている。 2 はシアン, マゼンダ, 洗のインクが順次館布されているイン クリボンであり、プラテンローラ3の下方におい て用紙1と重り合い、プラテンローラ3および凹 示せぬ他の蝦送系により図而左方(矢印り方向) に撤送される。4はプラテンローラ3の左方に近 接して設けられているサーマルヘッドであり、印 **刷時には用紙1およびインクリボン2に圧接され** るようになっている。図において点 &: は

さて、上述した構成においてプラテンローラ 3 が時計方向に回転(正転)すると、用紙 1 および インクリポン 2 はプラテンローラ 3 の下面におい て低なり合ったまま改送され、また、同時にサー マルヘッド 4 が用紙 1 , インクリポン 2 に圧接し て用紙 1 にシアン色の印刷を行う。そして、用紙 1 の印刷終了位資 a 。 およびインクリポン 2 の点

を制御して行っている。なお、切断された用紙を プラテンローラ3の外周に当接させたまま3回転 させ、これにより、上述の場合と同様の印刷助作 (3往復印刷)をするカラーブリンタがあるが、 この場合も両像合わせはステッピングモータへ供 給するパルスの故を制御して行う。

ところで、上述した従来のカラープリンタの画像合わせ方法においては、用紙の位配合わせのためのプラテンローラの駆動強が、パルス数により予め定っているので、用紙のフィードホールが往復動作のために変形したり、あるいは、温度・湿度等により用紙そのものが変形すると、用紙搬送にずれが生じ、この結果、色毎の印刷位置がずれが明なカラー画像が待られないという欠点があった。

との発明は上述した事情に鑑み、色ずれがなく 鮮明なカラー画像を得ることができるカラープリ ンタの印刷側御方法を提供するもので、前記頁の 一部分に予めマークを付し、このマークを検出す ることにより、前記頁における各色の印刷タイミ

b。がサーマルヘッド4の位置に避すると、サー マルヘッド4の圧接を解除し、インクリポン2を 停止させたままプラテンローラ3を反時計方向に 回転(逆転)させ、用紙1を破線矢印B方向に撤 送する。この場合、プラテンローラ3の逆転方向 の駆動量を1頁分の正転方向の駆動量と等しくす る。すなわち、ステッピングモータへ供給するパ ルス数を正転時と同じ数にする。これにより、用 紙1の印刷開始位置a゚が再びサーマルヘッド4 の位置に選する。この時、インクリポン2の点b。 はサーマルヘッド4の位趾にあるから、この時点 で用紙1の点a゚ーa゚ 間に対向している部分の インクリボン2にはマゼンタ色のインクが盆布さ れている。そして、以後は上述した動作をくり返 し、用紙1の点a゚ ーa゚ 削にシアン・マゼンダ, **黄の合成色による印刷を行う。とのように、上述** したカラープリンタにおいては、用紙1を3往復 させることによりカラー印刷を行い、各往復時に おける用紙1の位置合わせ(すなわち、画像合わ せ)はステッピングモータへ供給するパルスの数

ングもしくは前記頁の各色印刷時における前配用 紙の印刷開始位置を削御する方法である。

以下図训を参照してこの発明の奥施例について 説明する。

第2図はこの発明の第1の実施例におけるマークの印刷例を示す図であり、第3図は同実施例の 機械的構成を示す概略構成図である。なお、これらの図において第1図の各部と対応する部分には 同一の符号を付しその説明を省略する。

明2図においてℓ:・ℓ:は各々ミシン目であり、このミシン目ℓ:ーℓ:間が頁1 pとなっている。Ma は予め印刷されているマークであり、投さ2~3 mmの設か用紙1の搬送方向に5本印刷されている。この場合マークMa は頁1 pの先端部(一般に空白部)の左側に印刷されている。駅3図において10 aはマークMa を検出する検出器であり、サーマルヘッド4の用紙排出側近傍に設けられている。この検出器10 aは反射型のフォトセンサで構成され、用紙1の左端部分に光を照射するとともに、その反射光を受光して、受光

特別昭59-68244(3)

澄からマークMa を検出するようになっている。

次に、この実施例の動作を説明する。まず、用 紙 1 が 第 3 図に示す矢印方向に搬送されてゆき、 検出器10aがマークMa を検出すると、この検 出した時点から、貝Ip(第2図参照)に1色目 の色であるシアン色の印刷が開始される。そして、 用紙1の搬送および印刷が進んで、頁1 pへのシ アン色の印刷が終了すると、プラテンローラ3を 逆回転させ用紙1を逆撤送する。この逆搬送療は **貝1pの投さと等しくするか、いくぶん多めにす** るが、逆擬送貨の倒御は用紙駆動用のステッピン グモータへ供給するパルスの数によって行い、特 に正確さを奨さない。そして、逆級送が終了した 時点で再びプラテンローラ3を正転させ、用紙1 を第3 凶に示す矢印方向に搬送する。次いで、検 出器 10 aが再びマークMa を検出すると、この 検出した時点から2色目の色であるマゼンダ色の 印刷が開始される。以後同様にして、3色目の色 である黄色の印刷が行なわれ、貫1pへのカラー 印刷が終了する。そして、用紙1を排出方向(第

まず、用紙1を解5図に示す矢印方向に搬送し、 検出器10bがマークMb を検出した時点で、頁 1pに1色目の色であるシアン色の印刷を行う。 そして、このシアン色の印刷が終了すると、プラテンローラ3を逆回版させ用紙1を逆搬送する。 この逆搬送は後出器10bがマークMb を検出するまで行う。そして、検出器10bがマークMb を検出した時点で遊搬送を停止し、再びプラテンローラ3を正転させて用紙1を排出の方向(第5図矢印を開始する。次いで、マゼンダ色の印刷を開始する。次いで、マゼンダ色の印刷を開始すると、上述した場合と同様に、検出器10bがマークMb を検出するまで、用紙1を逆搬送の印刷をが終了した位置から3色目である英色の印刷を行う。

このように、この奥加例においては買1pの各色の印刷時に、マークMb を検出して用紙1の印刷的始位限(逆搬送停止位置)を側御しているので、谷色とも必ず印刷開始位置 a から印刷が開始され、色ずれが発生することがない。

3 四矢印参照)にさらに搬送して、次の質の印刷 開始位置をサーマルヘッド4の位置まで搬送する。

このように、この実施例においては検出器 10 m がマーク Ma を検出した時に、各色の印刷を開始 するようにしたので、各色の像が正確に一致する。

第4図はこの発明の第2の実施例の印刷例を示す図であり、第5図は同実施例の機械的構成を示す概略機成図である。

第4図においてMb はマークMa と同様の予め印刷されているマークであり、貝1pの左端部分に印刷協位置 a. から距離 d. 隔でて印刷されている。第5図において10bはマークMb を検出する検出器であり、検出器10aと同様に反射型フォトセンサによりマークMb を検出する。この場合、検出器10bとサーマルヘッド4との位置例係は、検出器10bがマークMb を検出している時、貝1pの印刷協始位置 a. がサーマルヘッド4の発熱抵抗体の位置(印刷位配)に達しているようにする。

次にこの実施例の動作を脱明する。

なお、上述した領1,第2の突施例におけるマークMa, Mb に代えて、例えば適宜な大きさの穴を開け、この穴を検出するようにしても同様の効果を得ることができる。

また、この発明は用紙を往復搬送するタイプのカラープリンタばかりでなく、用紙を3回版させてカラー印刷を行うタイプのカラープリンタにも適用することができる。

以上祝明したようにこの発明によれば、頁の一部分に予めマークを付し、このマークを検出することにより、前記頁における各色の印刷タイミングもしくは前記頁の各色印刷時における用紙の印刷的位置を制御するようにしたので、用紙のフィードホールが変形したり、あるいは、用紙自体が温度・湿度等により変形した場合でも、同一頁における各色の像がずれることがなく、したがって、極めて鮮明なカラー画像を得ることができる。図面の簡単な説明

第1図は従来のカラープリンタの印刷部付近の 一構成例を示す概略構成図、第2図はこの発明の 部1の実施例における印刷例を示す図、第3図は 同実施例における政協的構成を示す低略構成図、 第4図はこの発明の第2の実施例における印刷例 を示す図、第5図は同类施例の優認的構成を示す 低略構成図である。

10a,10b……検出器、Ma,Mb ……マーク。



